

핵심 098. 시트 보호/통합 문서 보호

• 시트 보호

워크시트에 입력된 데이터, 차트 등을 변경할 수 없도록 보호하는 것 셀 선택만 가능

통합 문서 중 특정 시트만 보호하는 것, 나머지 시트는 변경 가능

• 통합 문서 보호

보호 매개변수는 구조와 형식이 있으며 암호 지정 가능

통합 문서에 '시트 보호'가 설정되지 않은 경우에는 수정 가능

핵심 099. 사용자 지정 서식

조건이 없을 때는 양수, 음수, 0 텍스트 등으로 표시 형식 지정, 조건이 있을 때는 지정된 순으로 표시

조건이나 글꼴색의 지정은 대괄호([]) 안에 입력

형식 #.### ; [빨간] (#####) ; 0.00 ; @ "남"
양수 음수 0 값 텍스트

• 사용자 지정 서식 코드

숫자 서식: # : 유효한 자릿수만 표시

0 : 유효하지 않은 자릿수를 0으로 표시

? : 유효하지 않은 자릿수에 0 대신 공백을 입력하고, 소수점을 기준으로 정렬

; : 첫 단위 구분 기호 표시,

% : 숫자에 100을 곱한 다음 %를 붙임.

[DBNUM1] : 숫자를 한자 및 한자/한글로 표시

문자 서식: @ : 문자 데이터의 표시 위치 지정

* : * 기호 다음에 있는 특정 문자를 셀의 네비만큼 반복하여 채움.

_ : 셀에 입력된 데이터의 오른쪽 끝에 하나의 공백이 생김

핵심 100. 조건부 서식

규칙에 만족하는 셀에만 셀 서식 적용

규칙을 수식으로 입력할 경우 수식 앞에 반드시 등호(=) 입력

다른 워크시트나 통합 문서를 참조하여 조건을 지정할 수 없다

둘 이상의 조건부 서식의 조건이 참일 경우 규칙에 지정된 서식이 모두 적용

핵심 101. 오류 메시지

: 셀 너비보다 큰 숫자, 날짜, 또는 시간 / 제법 결과가 음수인 시간 날짜

#DIV/0! : 나누는 수가 빈 셀이나 0이 있는 셀을 참조할 때

#N/A : 함수나 수식에 사용할 수 없는 값을 지정했을 때

#NAME? : 인식할 수 없는 레퍼를 수식에 사용했을 때

#NULL! : 교차하지 않는 두 영역에 교집합 지정하였을 때

#NUM! : 표현할 수 있는 숫자의 범위를 벗어났을 때

#REF! : 셀 참조가 유효하지 않을 때

#VALUE! : 잘못된 인수나 피연산자를 사용하거나 수식 자동 교정 기능으로 수식 교정 X